

EVALUASI PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) DI RUMAH SAKIT TK II 04.05.01 dr. SOEDJONO MAGELANG

NILA HIMAYATI – 25010114120069

(2018 - Skripsi)

Rumah Sakit Tk. II 04.05.01 dr. Soedjono Magelang adalah rumah sakit kelas B yang sudah memiliki akreditasi Paripurna. Fasilitas pelayanan kesehatan yang diberikan memiliki hasil samping yaitu limbah medis dan non medis. Limbah medis yang dihasilkan tergolong dalam limbah bahan berbahaya dan beracun (B3). Limbah medis padat B3 wajib dikelola dengan baik di penghasil limbah mulai tahap pengurangan dan pemilahan, tahap penyimpanan, dan tahap pengangkutan untuk mengurangi risiko kerja, kesehatan, dan dampak buruk terhadap lingkungan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi pengelolaan limbah padat B3 rumah sakit dari tahap pengurangan dan pemilahan, tahap penyimpanan, tahap pengangkutan berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56 tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Penelitian ini merupakan penelitian observasional yang bersifat deskriptif kualitatif dengan pendekatan cross sectional. Subjek penelitian ini diambil menggunakan teknik purposive sampling yang terdiri dari 9 informan utama dan 3 informan triangulasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata limbah medis padat B3 yang dihasilkan setiap harinya mencapai 82,37 kg. Penilaian evaluasi berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56 tahun 2015 mendapatkan presentase 77,78% yang berarti tidak memenuhi dari standar yaitu 100%. Masalah yang ditemukan pada tahap-tahap pengelolaan, seperti belum ada sistem pelabelan pada wadah dan kantong limbah, kesalahan dalam penyimpanan dan pengangkutan, serta kelalaian petugas dalam pemakaian alat pelindung diri (APD) pada tahap penyimpanan dan pengangkutan

**Kata Kunci:** evaluasi, pengelolaan limbah medis padat B3, rumah sakit